

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.000

Boîtier d'interfaces à encastrer

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2482.000 - Boîtier d'interfaces à encastrer

Pour abriter en toute sécurité tous les ports de communication PC usuels, les lecteurs de disquettes 3"1/2 ou les prises.

Caractéristiques

Référence	SZ 2482.000
Description produit	Pour abriter en toute sécurité tous les ports de communication PC usuels, les lecteurs de disquettes 3"1/2 ou les prises. La porte métallique verrouillable assure la résistance mécanique, la protection contre les accès intempestifs et une meilleure protection CEM au-dessus des équipements.
Matériaux	Cadre : profilé en aluminium extrudé Bac encastrable : tôle d'acier de 1,5 mm Volet : aluminium, 3,0 mm
Finition	Cadre : revêtement poudre Bac encastrable : revêtement poudre Volet : anodisé incolore
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Cadre avec volet monté sur charnières Verrouillage avec fermeture de sécurité (N° 12321) Bac encastrable y compris joint et matériel de fixation.
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.66
Poids brut	0.76
Numéro du tarif douanier	76169990
EAN	4028177147010
ECLASS 8.0	27189234